

Nombre completo \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. a. Representa 309 usando discos de valor posicional.

309
-----

- b. Escribe 309 en forma expandida. \_\_\_\_\_

- c. Escribe 309 en forma escrita. \_\_\_\_\_

2. Escribe cada número en **forma estándar**.

a. 3 centenas 4 decenas 3 unidades = \_\_\_\_\_      b. 2 decenas 3 centenas 6 unidades = \_\_\_\_\_

c.  $400 + 7 + 60 =$  \_\_\_\_\_      d.  $70 + 200 =$  \_\_\_\_\_

e. Cuatrocientos quince = \_\_\_\_\_      f. Ochocientos cuarenta = \_\_\_\_\_

3. Completa cada afirmación.

a. 30 decenas = \_\_\_\_\_ centenas      b. 40 unidades = \_\_\_\_\_ decenas

c. \_\_\_\_\_ decenas = 4 centenas      d. 240 = \_\_\_\_\_ decenas

4. Escribe en el siguiente espacio la cantidad total de dinero que se muestra en cada grupo.

a.

\$10	\$1
\$10	\$10
\$10	\$100
\$100	\$1
\$1	\$10

b.

\$100	\$1
\$100	\$10
\$10	\$10
\$10	\$100
\$1	\$100

c.

\$1	\$10
\$100	\$10
\$100	\$100
\$100	\$100
\$10	\$1

a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

d. Escribe una forma en la que se puede contar en series usando decenas y centenas para ir de 360 a 630.

5. Comparar.

a. 3 unidades 40 decena  352

b.  $40 + 300$   Trescientos catorce

c. 10 unidades  9

d. 325   $40 + 3 + 200$

e. 153  15 decenas 3 unidades